

自己適合宣言書文書番号 : NSG-20210801
 JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書 附属書
 ガラスの熱貫流率、日射熱取得率の一覧

番号 : N1005
 作成日 : 2021年8月1日
 作成者 : 日本板硝子株式会社

| ガラスの種類 | 製品名称 | 仕様 | ガラス構成 | カタログ記載ガラス構成例 | 参照規格 | 付属部材なし (ガラス単体) | |
|-----------|-----------|----|----------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------|---------------|
| | | | | | | 熱貫流率 [W/m ² K] | 日射熱取得率 [η] |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ | MFL6+A6+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.3 | 0.52 |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ | MFL6+A12+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.8 | 0.51 |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ | MFL8+A6+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.2 | 0.47 |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ | MFL8+A12+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.8 | 0.46 |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ | MFL10+A6+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.2 | 0.43 |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ | MFL10+A12+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.8 | 0.41 |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ | MFL12+A6+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.40 |
| 熱線吸収複層ガラス | ペアマルチグリーン | - | 熱線吸収ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ | MFL12+A12+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.38 |

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。